



Опросный лист на клапаны регулирующие (КР), запорно- регулирующие (КЗР), запорные (КЗ), отсечные (КО), краны шаровые (КШ)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| ЗАКАЗЧИК | | Организация, тел/факс | | | |
| | | Должность, Ф.И.О. | | | |
| ТИП АРМАТУРЫ | | т/ф | <input type="checkbox"/> КР | <input type="checkbox"/> КЗР | <input type="checkbox"/> КЗ |
| | | | <input type="checkbox"/> КО | <input type="checkbox"/> КШ | |
| КОЛИЧЕСТВО | | шт. | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБОПРОВОДА | ПОЛОЖЕНИЕ | <input type="checkbox"/> горизонтальное | | <input type="checkbox"/> вертикальное | |
| | МАТЕРИАЛ | | | | |
| | ДИАМЕТР X ТОЛЩИНА ТРУБЫ, мм | | | | |
| | ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С | мин.: | | | макс.: |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | <input type="checkbox"/> чугун СЧ20 | <input type="checkbox"/> сталь 25Л | <input type="checkbox"/> сталь 20ГЛ | <input type="checkbox"/> 12Х18Н9ТЛ |
| ДИАМЕТР НОМИНАЛЬНЫЙ DN, мм | | | | | |
| ДАВЛЕНИЕ НОМИНАЛЬНОЕ PN | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | | |
| КОНСТРУКЦИЯ | | <input type="checkbox"/> односедельный | <input type="checkbox"/> двухседельный | <input type="checkbox"/> прямопроходный | |
| | | <input type="checkbox"/> угловой | <input type="checkbox"/> полнопроходный | <input type="checkbox"/> неполнопроходный | |
| | | <input type="checkbox"/> трехходовой | <input type="checkbox"/> разделительный | <input type="checkbox"/> смесительный | |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ | | <input type="checkbox"/> фланцевое | | <input type="checkbox"/> муфтовое | |
| ИСПОЛНЕНИЕ ФЛАНЦЕВ (ГОСТ 33259) | | | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ | НАИМЕНОВАНИЕ | | | | |
| | ТЕМПЕРАТУРА Т_{раб}, °С | | | | |
| | ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ P_{раб} | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | |
| | АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ | | <input type="checkbox"/> жидкость | | <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ |
| | РАСХОД | | <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/> нм ³ /ч | | |
| | ДАВЛЕНИЕ | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | |
| | НА ВХОДЕ P₁ | | | | |
| | НА ВЫХОДЕ P₂ | | | | |
| | ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ T₁, °С | | | | |
| | ПЛОТНОСТЬ НА ВХОДЕ ρ₁ | | <input type="checkbox"/> кг/м ³ <input type="checkbox"/> г/см ³ | | |
| ВЯЗКОСТЬ В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ | | <input type="checkbox"/> сСт <input type="checkbox"/> м ² /с | | | |
| ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | | |
| ПРОПУСКНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ВИД | | <input type="checkbox"/> линейная | | <input type="checkbox"/> равнопроцентная |
| | KVY РАСЧЕТНАЯ, м³/ч | | | | KVY ВЫБРАННАЯ, м³/ч |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАТВОРА | МАКС. ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В ЗАКРЫТ. ПОЛОЖЕНИИ ΔP | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | |
| | УПЛОТНЕНИЕ | | <input type="checkbox"/> «мягкое» - п | | <input type="checkbox"/> «металл по металлу» - нж |
| | ГЕРМЕТИЧНОСТЬ % от KvY по ГОСТ 23866 | | <input type="checkbox"/> 0,05 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,001 <input type="checkbox"/> 0,005 | | КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ по ГОСТ 9544 КЗ, КО, КШ |
| | | | | <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> D | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИВОДА | ТИП | | <input type="checkbox"/> электрический (ЭИМ) | | <input type="checkbox"/> пневматический (МИМ, ПИМ) <input type="checkbox"/> ручной |
| | ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА | | <input type="checkbox"/> закреплено | | <input type="checkbox"/> закрыт (H3) <input type="checkbox"/> открыт (HO) |
| | ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ | | <input type="checkbox"/> Exd <input type="checkbox"/> Exi | | РУЧНОЙ ДУБЛЕР <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | | IP: | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ЭИМ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | | | | |
| | ПИТАНИЕ U, В при 50Гц | | <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 24/переменный | | <input type="checkbox"/> 24/постоянный <input type="checkbox"/> 3x380 |
| | ИСПОЛНЕНИЕ | | <input type="checkbox"/> общепромышленное | | <input type="checkbox"/> взрывозащищенное |
| | СИГНАЛ УПРАВЛЯЮЩИЙ | | <input type="checkbox"/> импульс <input type="checkbox"/> 4-20мА | | <input type="checkbox"/> 0-10В <input type="checkbox"/> 24В пост |
| | ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ И СИГНАЛ ВЫХОДНОЙ | | <input type="checkbox"/> РЕЗИСТОРНЫЙ <input type="checkbox"/> 1x100 Ом <input type="checkbox"/> 2x100 Ом | | <input type="checkbox"/> ДРУГОЙ: |
| | | | <input type="checkbox"/> без источника <input type="checkbox"/> с источником <input type="checkbox"/> 4-20мА | | <input type="checkbox"/> 0-20мА <input type="checkbox"/> 0-5мА |
| НАЛИЧИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ | | <input type="checkbox"/> да | | <input type="checkbox"/> нет | |
| ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ, С | | | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА МИМ, ПИМ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | | | | ИСПОЛНЕНИЕ <input type="checkbox"/> общепром. <input type="checkbox"/> взрывозащ. |
| | ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ | | <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> МПа | | КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| | ПОЗИЦИОНЕР | | <input type="checkbox"/> пневмат. <input type="checkbox"/> эл.пневмат. <input type="checkbox"/> HART | | ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| | СИГНАЛ УПРАВЛЯЮЩИЙ | | <input type="checkbox"/> 0,2-1кг/см ² <input type="checkbox"/> 4-20мА <input type="checkbox"/> другой: | | |
| | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН | | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | | |
| ПИТАНИЕ U, В | | <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 24/переменный <input type="checkbox"/> 24/постоянный | | <input type="checkbox"/> другой: | |
| УСТАНОВКА | ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | | МАТЕРИАЛ <input type="checkbox"/> 25Л <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н9ТЛ |